

REX

FRIGORIFERO- CONGELATORE RC 320 BS RC 320 BSN

 **From the Electrolux Group. The world's No. 1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

2222 053-34

LIBRETTO ISTRUZIONI

AVVERTENZE E CONSIGLI IMPORTANTI

È molto importante che questo libretto istruzioni sia conservato assieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione. Se l'apparecchiatura dovesse essere venduta o trasferita ad un'altra persona, assicurarsi che il libretto venga fornito assieme, in modo che il nuovo utente possa essere messo al corrente del funzionamento della macchina e delle avvertenze relative.

Qualora questa apparecchiatura, munita di chiusura magnetica, venisse usata in sostituzione di una con chiusura a scatto, consigliamo di rendere quest'ultima inservibile, prima di mettere da parte la vecchia apparecchiatura. Ciò eviterà che i bambini, giocando, vi rimangano intrappolati, con grave pericolo per la loro vita.

Queste avvertenze sono state redatte per la Vostra sicurezza e per quella degli altri. Vi preghiamo, dunque, di volerle leggere attentamente prima d'installare e di utilizzare l'apparecchiatura.

Sicurezza generale

- Togliere la spina dalla presa di corrente prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione (come nel caso di sostituzione della lampadina, sulle apparecchiature che ne sono provviste).
- Quest'apparecchiatura è stata progettata per essere utilizzata da persone adulte. Fare attenzione, quindi, che i bambini non si avvicinino con l'intento di giocare.
- È pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di quest'apparecchiatura.

Assistenza / Riparazioni

- Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico domestico, per poter installare l'apparecchiatura, dovrà essere eseguita solo da personale abilitato.
- Mai riparare l'apparecchiatura da soli. Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono provocare dei danni. Contattare il Centro di Assistenza più vicino ed esigere solo ricambi originali.

Uso

- I frigoriferi e/o congelatori domestici sono destinati unicamente alla conservazione e/o congelazione degli alimenti.
- Le migliori prestazioni si hanno con temperature dell'ambiente comprese tra +18°C e +43°C (Classe T); + 18°C e +38°C (Classe ST); +16°C e +32°C (Classe N); +10°C e +32°C (Classe SN); la classe di appartenenza è riportata sulla targa matricola ubicata nella cella a fianco del cassetto verdura.

Attenzione: al di fuori delle temperature ambiente indicate dalla classe climatica di appartenenza di questo prodotto, si devono osservare le seguenti indicazioni: quando la temperatura ambiente scende al di sotto del valore minimo può non essere garantita la temperatura di con-

servazione nel vano congelatore; pertanto si consiglia di consumare al più presto gli alimenti in esso contenuti .

- In tutte le apparecchiature di refrigerazione e congelazione ci sono delle superfici che si coprono di brina. A seconda del modello, tale brina può essere eliminata automaticamente (sbrinamento automatico) oppure manualmente. Non tentare mai di togliere la brina con un oggetto appuntito, si rischierebbe di danneggiare irrimediabilmente l'evaporatore. Utilizzare a tale scopo l'apposita paletta fornita con l'apparecchiatura.
- Non mettere mai nello scompartimento a bassa temperatura (congelatore o conservatore) bibite gassate: possono esplodere.
- Non introdurre mai liquidi o alimenti caldi e non riempire fino all'orlo i recipienti muniti di coperchio.
- Non usare alcun dispositivo meccanico o altro mezzo artificiale per accelerare il processo di sbrinamento tranne quelli qui raccomandati.
- Non usare mai oggetti metallici per pulire l'apparecchiatura; essa potrebbe venir danneggiata.

Installazione



- Durante il normale funzionamento il condensatore ed il compressore, che sono posti sul retro dell'apparecchiatura, si riscaldano sensibilmente. Per motivi di sicurezza la ventilazione deve essere come indicato nella relativa figura.

Attenzione: mantenere le aperture per la ventilazione libere da ogni ostruzione.

- Assicurarsi, dopo aver installato l'apparecchiatura, che essa non appoggi sul cavo di alimentazione.

Importante: se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da un cavo o un assieme speciali disponibili presso il costruttore o il suo servizio assistenza tecnica.

- Se l'apparecchiatura viene trasportata in posizione orizzontale è possibile che l'olio contenuto nel compressore defluisca nel circuito refrigerante. Lasciare l'apparecchiatura in posizione verticale almeno 2 ore prima di metterla in funzione per dar modo all'olio di refluire nel compressore.
- L'apparecchiatura non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine a gas.
- Evitate ogni esposizione prolungata dell'apparecchiatura ai raggi solari.
- La parte posteriore dell'apparecchiatura deve ricevere una sufficiente circolazione d'aria e deve essere evitato qualsiasi danno al circuito refrigerante.

 **Protezione dell'ambiente**
Questa apparecchiatura non contiene, nel circuito refrigerante e nell'isolamento, gas refrigeranti nocivi per l'ozono. L'apparecchiatura non deve essere smaltita con rifiuti urbani e rottami. Deve essere evitato il danneggiamento del circuito refrigerante, soprattutto nella parte posteriore vicino allo scambiatore. Informazioni sui centri di raccolta vengono forniti dall'autorità comunale. I materiali usati in questa apparecchiatura contrassegnati dal simbolo  sono riciclabili.

GENTILE CLIENTE

Ci congratuliamo con Lei per avere scelto un prodotto di qualità, concepito per rispondere alle esigenze della vita moderna.

La Sua nuova apparecchiatura è coperta da garanzia. Il relativo certificato di garanzia lo trova qui allegato. Se dovesse mancare lo richieda al Rivenditore.

INDICE

Avvertenze e consigli importanti	2	Supporto vaschette ghiaccio	7
Uso	4	Consigli	8
Pulizia	4	Consigli per la refrigerazione	8
Pannello di controllo esterno	4	Consigli per la congelazione	8
Pannello di controllo interno	4	Consigli per la conservazione dei surgelati	8
Uso del frigorifero	5	Manutenzione	9
Funzionamento	5	Pulizia periodica	9
Regolazione della temperatura	5	Periodi di inattività	9
Ricircolo dell'aria	5	Lampada di illuminazione	9
Refrigerazione dei cibi e delle bevande	5	Sbrinamento	9
Ripiani mobili	6	Se qualcosa non va	10
Posizionamento delle mensole	6	Dati tecnici	11
Uso del congelatore	6	Installazione	11
Funzionamento	6	Posizionamento	11
Regolazione della temperatura	6	Distanziali posteriori	11
Congelazione rapida	6	Collegamento elettrico	12
Spia d'allarme	6	Reversibilità delle porte	12
Congelazione dei cibi freschi	6	Centri Assistenza	13
Conservazione dei cibi surgelati	7		
Scongelazione	7		

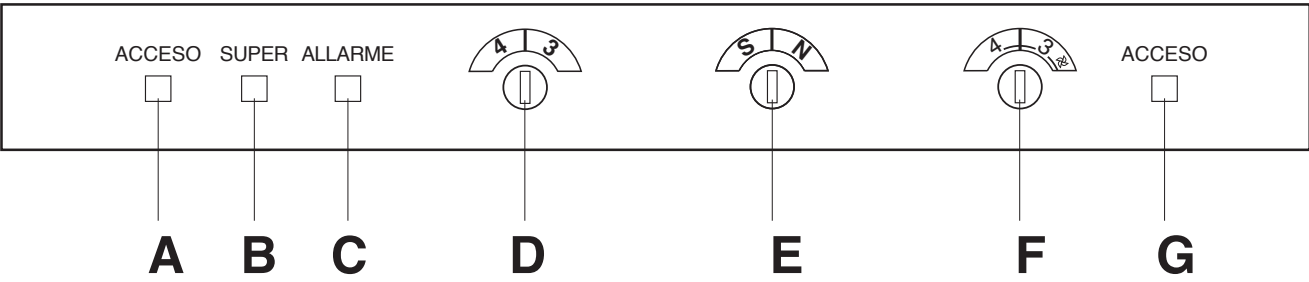
USO

Pulizia delle parti interne

Prima dell'uso e del collegamento elettrico pulire tutte le parti interne con acqua tiepida e sapone neutro allo scopo di togliere il caratteristico odore di nuovo indi asciugare accuratamente.

 **Non usare detersivi nè polveri abrasive che sono dannose alle finiture.**

Pannello di controllo esterno



- A - Spia di funzionamento congelatore

B - Spia congelazione rapida

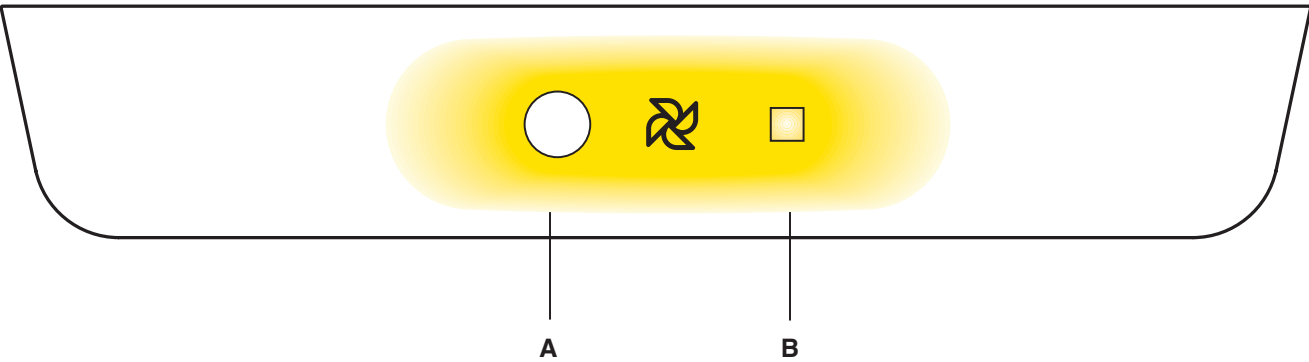
C - Spia d'allarme

D - Manopola termostato congelatore

E - Manopola congelazione rapida
- F - Manopola termostato frigorifero

G - Spia di funzionamento frigorifero

Pannello di controllo interno




- A - Interruttore D.A.C.
- B - Spia di funzionamento D.A.C

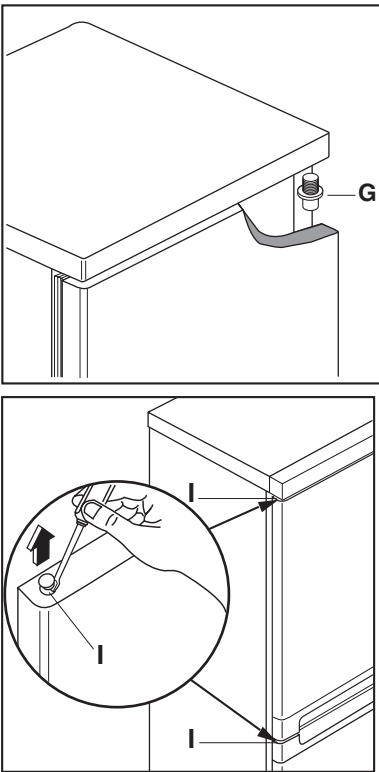
10. rimontare la cerniera inferiore (E) sul lato opposto utilizzando le viti tolte precedentemente; inserire il copri-foro (G) sulla cerniera inferiore. Sfilare il copri-foro (F) dalla griglia di aerazione (D) spingendolo nel senso della freccia e rimontarlo sul lato opposto

11. rimontare la porta inferiore;

12. rimontare la griglia di aerazione (D) inserendola a scatto.

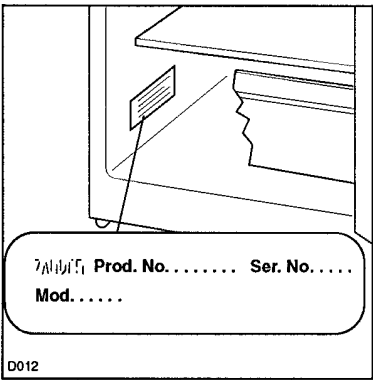
Per l'allineamento delle porte si può operare sulla cerniera intermedia (H), regolandola in orizzontale, con l'ausilio di un attrezzo, dopo aver allentato le due viti (vedi figura).

 **Attenzione**
Ultimata la reversibilità delle porte, controllare che la guarnizione magnetica sia aderente al mobile. Se la temperatura ambiente è fredda (ad es.in inverno), può succedere che la guarnizione non aderisca perfettamente al mobile. In tal caso attendere il naturale rinvenimento della guarnizione stessa oppure accelerare tale processo riscaldando la parte interessata con un normale asciugacapelli.



CENTRI ASSISTENZA

Per un sollecito intervento è importante, all'atto della chiamata, indicare il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (Mod.), il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di fabbricazione (Ser. No.), rilevati dal certificato di garanzia o dalla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchiatura.



Collegamento elettrico

Assicurarsi, prima di inserire la spina nella presa di corrente, che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta matricola corrispondano a quelle dell'impianto domestico.

È ammessa una oscillazione di $\pm 6\%$ sulla tensione nominale.

Per il funzionamento a tensioni diverse si dovrà utilizzare un autotrasformatore di potenza adeguata. E' indispensabile collegare l'apparecchio ad una efficiente presa di terra.

A tale scopo la spina del cavo di alimentazione è dotata dell'apposito contatto. Qualora la presa di corrente dell'impianto domestico non sia collegata a terra, allacciare l'apparecchiatura ad un impianto di terra a parte conformemente alle norme in vigore consultando in proposito un tecnico specializzato.

La Casa Costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.

Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- CE -87/308/CEE del 2/6/87 relativa alla soppressione dei disturbi radio;
- 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

Reversibilità delle porte

Prima di ogni operazione staccare la spina dalla presa di corrente.

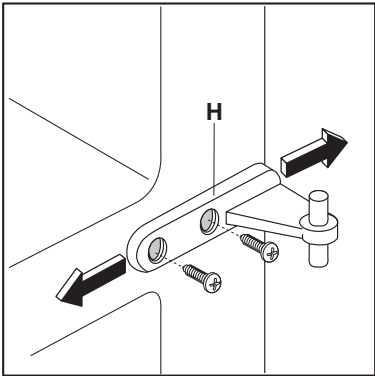
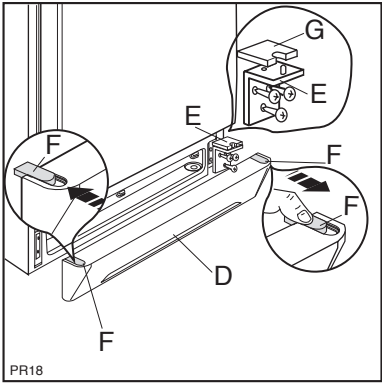
Per l'inversione operare come segue:

1. estrarre la griglia di aerazione (D) inserita a scatto;
2. smontare il copri-foro (G) e la cerniera inferiore (E) svitando le tre viti che la fissano;
3. togliere la porta inferiore sfilandola dalla cerniera intermedia;
4. smontare la cerniera intermedia (H);
5. togliere la porta superiore sfilandola dal perno superiore (G);
6. svitare il perno superiore (G) e rimontarlo sul lato opposto;
7. togliere i due tappi delle porte (dove previsto), liberando così i fori per i perni cerniera, e rimontarli sugli opposti lati; rimontare la porta superiore;
8. rimontare la cerniera intermedia sul lato opposto;
9. con una chiave da 10 mm svitare il perno della cerniera (E) e rimontarlo sul lato opposto della cerniera stessa;



Attenzione

L'apparecchio deve poter essere scollegato dalla rete; è quindi necessario che la spina rimanga accessibile ad installazione avvenuta.



USO DEL FRIGORIFERO

Funzionamento

Inserire la spina nella presa di corrente. Ruotare in senso orario la manopola del termostato (F) oltre la posizione «0», almeno in posizione 1.

L'accensione della lampada spia (G) indica che l'apparecchiatura è in funzione.

Lo spegnimento si ottiene ruotando la manopola del termostato sulla posizione «0».

Regolazione della temperatura

La temperatura è regolata automaticamente e può essere aumentata (meno freddo) ruotando la manopola verso i numeri più bassi oppure diminuita (più freddo) ruotandola verso i numeri più alti. La posizione corretta, comunque, va individuata tenendo conto che la temperatura interna dipende da questi fattori:

1. temperatura ambiente;
2. frequenza di apertura delle porte;
3. quantità di alimenti conservati;
4. collocazione dell'apparecchio.

La posizione intermedia è la più indicata.



Importante

Sulle posizioni di massimo freddo, con temperatura ambiente elevata, ed una notevole quantità di alimenti, il funzionamento può essere continuo, con formazione di brina o ghiaccio sulla parete posteriore della cella. In tal caso è necessario ruotare la manopola su una posizione di minor freddo, in modo da consentire lo sbrinamento automatico e, di conseguenza, un minor consumo di energia elettrica.

Ricircolo dell'aria

La vostra apparecchiatura ha un ventilatore (DAC) nel compartimento refrigerante. La messa in funzione s'ottiene premendo l'interruttore (A). La spia luminosa (B) si accende.

Si consiglia di usare il ventilatore quando la temperatura ambiente supera i 25°C, con la manopola posizionata all'interno dell'area riservata al ventilatore.

Quando la temperatura ambiente è inferiore ai 25°C, il ventilatore può essere usato con la manopola impostata su qualsiasi posizione. Naturalmente, un minor consumo d'energia si ottiene con ventilatore spento.

Refrigerazione dei cibi e delle bevande

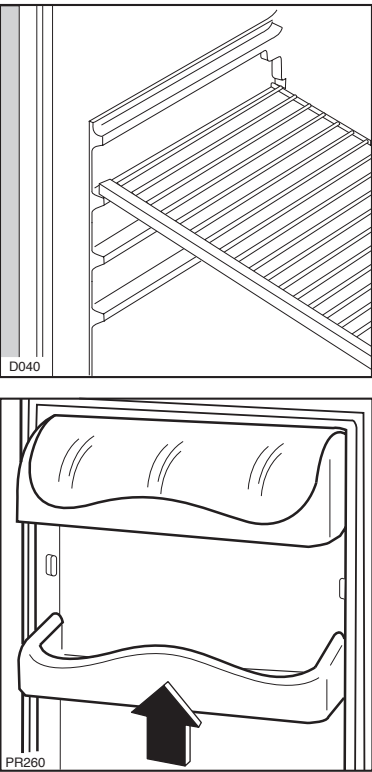
Per utilizzare nel modo migliore lo scomparto refrigerante è necessario:
non introdurre nella cella vivande calde o liquidi in evaporazione;
coprire o avvolgere gli alimenti, specie se contengono aromi;
disporre gli alimenti in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad essi.

Ripiani mobili

Sulle pareti della cella sono ricavate delle guide che consentono il posizionamento dei ripiani a diverse altezze, secondo la necessità.

Posizionamento delle mensole

Per permettere lo stoccaggio d'alimenti di diverse dimensioni, si possono posizionare le mensole ad altezze differenti. Operare come segue:
Spingere la mensola nel senso della freccia fino a quando non si libera e posizionarla all'altezza desiderata.



USO DEL CONGELATORE

Funzionamento

Inserire la spina nella presa di corrente.L'accensione della lampada spia (A) indica che l'apparecchiatura è sotto tensione. Ruotare in senso orario la manopola del termostato (D) oltre la posizione «0», almeno in posizione 1.
Lo spegnimento si ottiene ruotando la manopola del termostato sulla posizione «0».

Regolazione della temperatura

La temperatura è regolata automaticamente e può essere aumentata (meno freddo) ruotando la manopola verso i numeri più bassi oppure diminuita (più freddo) ruotandola verso i numeri più alti. La posizione corretta, comunque, va individuata tenendo conto che la temperatura interna dipende da questi fattori:

- temperatura ambiente;
- frequenza di apertura delle porte;
- quantità di alimenti conservati;
- collocazione dell'apparecchio.

La posizione intermedia è la più indicata.

Congelazione rapida

Per eseguire la congelazione rapida ruotare verso "S" la manopola (E). La luce spia (B) si accenderà.

Spia d'allarme

La spia (C) si accende quando la temperatura all'interno del congelatore sale al di sopra del valore corretto, pregiudicando in tal modo la conservazione a lungo termine dei cibi. É normale che la spia di allarme resti accesa per un certo tempo al momento della messa in funzione, fino a quando all'interno del congelatore non viene raggiunta la temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti.

Congelazione dei cibi freschi

Lo scomparto congelante è adatto alla congelazione di cibi freschi e alla conservazione a lungo termine di cibi congelati e surgelati.

Per la congelazione, ruotare la manopola (E) verso "S" almeno 12 ore prima dell'introduzione dei cibi.

Porre i cibi da congelare nello scomparto superiore in quanto é il punto più freddo.

Per ottenere la congelazione del quantitativo indicato in «targhetta matricola», disporre gli alimenti direttamente a contatto della superficie raffreddante (togliere cassetto o cestello).

Se si desidera congelare con il cassetto o cestello bisogna tenere presente che la quantità di alimenti da congelare deve essere ridotta.

DATI TECNICI

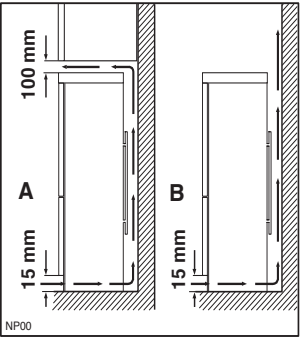
Classe di efficienza	B
Capacità netta in litri del frigorifero	216
Capacità netta in litri del congelatore	77
Consumo energetico in kWh/24h	1,20
Consumo energetico in kWh/annuo	438
Capacità di congelamento in kg/24h	14
Tempo di risalita da -18°C a -9°C h	20
Dimensioni in mm	
altezza	1750
larghezza	600
profondità	600
larghezza con porte aperte a 90°	600
profondità con porte aperte a 90°	1210

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta matricola posizionata sul lato sinistro interno dell'apparecchiatura.

INSTALLAZIONE

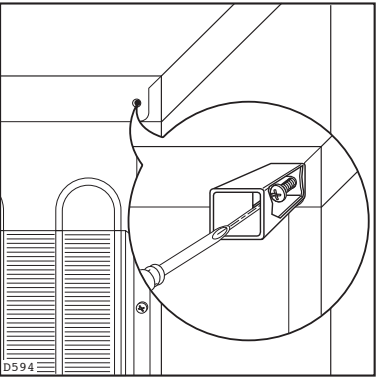
Posizionamento

Collocare l'apparecchiatura lontana da fonti di calore, quali: termosifoni, stufe da riscaldamento, esposizione diretta ai raggi solari ecc.
Per motivi di sicurezza la ventilazione deve essere come indicato in Fig.:
Posizionamento dell'apparecchio sotto il pensile della cu-cina posizionamento (vedi Fig. A). Posizionamento de-l'apparecchio senza pensile della cucina (vedi Fig. B).
Attenzione: mantenere le aperture per la ventilazione libere da ogni ostruzione.
Uno o più piedini regolabili, posti alla base del mobile, consentono un accurato livellamento.

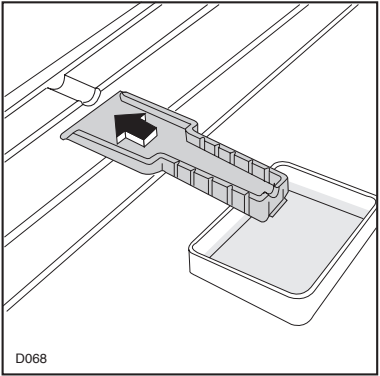


Distanziali posteriori

Nel sacchetto della documentazione sono inseriti due distanziali da applicare come indicato in figura. Allentare le viti, inserire i distanziali sotto la testa della vite e riavvitare.



- avvolgere gli alimenti in parecchi fogli di giornale e riporli in un luogo molto fresco;
- lasciare la porta aperta e inserire nell'apposita sede la paletta raschiabrina come grondaia di prolungamento: porre al di sotto una bacinella per la raccolta dell'acqua derivante dallo sbrinamento;
- A sbrinamento avvenuto asciugare le pareti accuratamente.
- conservare la paletta raschiabrina per utilizzi successivi;
- reinserire la spina nella presa;
- riportare la manopola del termostato nella posizione desiderata o reinserire la spina nella presa di corrente e inserire la congelazione rapida. Dopo due o tre di funzionamento l'apparecchio è di nuovo pronto per la conservazione dei cibi surgelati e la congelazione rapida può essere disinserita.



Attenzione:

Si raccomanda di non impiegare utensili metallici per asportare la brina onde evitare gravi danni all'apparechio.

Non usare alcun dispositivo meccanico o altro mezzo artificiale per accelerare il processo di sbrinamento tranne quelli qui raccomandati.

Un innalzamento della temperatura dei surgelati potrebbe ridurne il tempo di conservazione.

SE QUALCOSA NON VA

Qualora l'apparecchiatura presentasse qualche disfunzione, è bene controllare:

- che la spina sia ben inserita nella presa di corrente;
- che non manchi l'energia elettrica
- che la manopola del termostato si trovi in posizione intermedia.


Inoltre:

- se l'apparecchiatura è eccessivamente rumorosa verificare che i fianchi non siano a contatto con mobili o schienali che possono causare rumore o vibrazioni;
- se vi sono tracce di acqua sul fondo dello scomparto, verificare che il foro di deflusso dell'acqua derivante dallo sbrinamento non sia ostruito.

Dopo le verifiche di cui sopra, se la disfunzione dovesse permanere, è bene chiamare il Centro di Assistenza Tecnica più vicino.

Conservazione dei cibi surgelati

Al momento della messa in funzione o dopo un periodo di inattività, introdurre gli alimenti nell'apparecchio dopo aver ruotato la manopola (E) verso "S" almeno 12 ore prima.

Se si devono sistemare grandi quantità di cibi, si possono togliere dall'apparecchiatura tutti i cassetti o cestelli e sistemare direttamente i cibi sui ripiani raffreddanti, facendo attenzione a non superare il limite di carico  posto sul fianco dello scomparto superiore (ove previsto).



Importante

In caso di scongelamento per cause accidentali, ad esempio per mancanza di corrente, se il periodo dell'interruzione è superiore al valore riportato nella tabella dei dati tecnici sotto la voce "tempo di risalita" sarà necessario consumare i cibi entro breve o cucinarli subito e ricongelarli (una volta raffreddati).

Scongelazione

Gli alimenti surgelati o congelati, prima di essere usati, possono essere scongelati nel frigorifero o a temperatura ambiente, a seconda del tempo disponibile per l'operazione. I pezzi piccoli possono essere cucinati direttamente appena tolti dal congelatore; in questo caso, però, il tempo di cottura sarà più lungo.

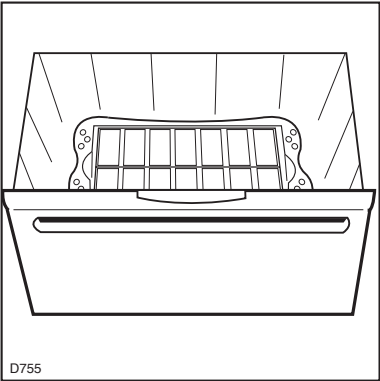
Supporto vaschette ghiaccio

Il supporto vaschette ghiaccio contenente le vaschette in dotazione deve essere agganciato al frontale cassetto o cestello del vano congelatore. Qualsiasi altro uso può comprometterne la funzionalità.

Le vaschette per la formazione dei cubetti di ghiaccio vanno riempite per 3/4 di acqua potabile e riposte nell'apposito supporto.

Si raccomanda di non usare utensili metallici per staccare le vaschette.

Non ingerire mai i ghiaccioli o i cubetti di ghiaccio appena tolti dall'apparecchiatura perché potrebbero provocare ustioni.



i CONSIGLI

Consigli per la refrigerazione

Carne (di tutti i tipi): va avvolta in sacchetti di plastica e posta sul vetro sopra il cassetto verdura. **In questa posizione si potrà conservare per uno o due giorni al massimo.**

Cibi cotti piatti freddi, ecc. devono essere ben coperti e possono essere disposti su qualsiasi griglia.

Frutta e verdura: saranno messe, previa pulitura, nel/ nei cassetto/i previsto/i a tale scopo.

Burro e formaggio devono essere conservati negli appositi contenitori o avvolti in fogli di plastica o alluminio per evitare il contatto con l'aria.

Latte in bottiglia: ben chiuse poste nel portabottiglie.

Banane, patate, cipolla ed aglio, se non sono confezionati, non vanno messi in frigorifero.

Consigli per la congelazione

Per ottenere i massimi vantaggi dal processo di congelazione diamo alcuni consigli importanti:

- **la quantità massima di alimenti che possono essere congelati in 24 h è riportata sulla «targhetta matricola»;**
- il processo di congelamento dura 24 ore. In questo lasso di tempo non si dovrebbe aggiungere altro cibo da congelare;
- congelare solo alimenti di ottima qualità, freschi e ben puliti;
- dividere tutto in piccole parti, in modo da favorire la rapidità della congelazione e consentire lo scongelamento solo della quantità necessaria;
- avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o politene. Gli stessi devono essere bene aderenti ai cibi e ben chiusi;
- evitare di mettere i prodotti da congelare a contatto di quelli già congelati; ciò eviterà l'innalzamento della temperatura di questi ultimi;
- tenere presente che gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi e che il sale riduce il tempo di conservazione;
- non consumare immediatamente i ghiaccioli prelevati dallo scomparto congelatore possono provocare scottature da freddo;
- è consigliabile indicare sulla confezione la data di inizio della congelazione al fine di poter controllare il tempo di conservazione;

- I simboli sui cassettei indicano diversi tipi di prodotti da congelare.
Le cifre indicano il periodo di immagazzinaggio in mesi per ciascun tipo di prodotto da congelare. Se è valido il valore superiore oppure quello inferiore del periodo di immagazzinaggio indicato, dipende dalla qualità dei prodotti alimentari e dal pretrattamento prima del congelamento.
- **non mettere nello scomparto congelatore bevande gassate: possono esplodere.**

Consigli per la conservazione dei surgelati

Per utilizzare nel modo migliore lo scomparto è necessario:

- assicurarsi che i surgelati siano stati ben conservati dal rivenditore;
- che il trasporto, dall'acquisto alla sistemazione nello scomparto, sia breve;
- non aprire troppo frequentemente la porta dello scomparto e non lasciarla aperta più del necessario.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano in breve tempo e non possono venir ricongelati.
- Non superare il periodo di conservazione indicato sulle confezioni dal produttore dei cibi.

MANUTENZIONE

Staccare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi operazione.

Pulizia periodica

Non usare mai oggetti metallici per pulire l'apparecchiatura; essa potrebbe venir danneggiata.

Pulire l'interno con acqua tiepida e bicarbonato di soda. Risciacquare e asciugare accuratamente.

Pulire il condensatore e il motore compressore con una spazzola o un aspirapolvere. Questa operazione migliorerà il funzionamento con conseguente risparmio di energia.

Lampada di illuminazione

La lampada di illuminazione dello scomparto refrigerante è accessibile tramite le seguenti operazioni.

- Svitare la vite di fissaggio della plafoniera.
- Sganciare la parte mobile esercitando una pressione (vedi figura).

Qualora, a porta aperta, la lampada non si accendesse, controllare che sia avvitata bene; se il difetto rimane sostituire la lampada con una di pari potenza (la potenza massima è riportata sul diffusore luce).

Sbrinamento

Sull'evaporatore dello scomparto refrigerante la brina viene eliminata automaticamente ad ogni arresto del compressore. L'acqua derivante dallo sbrinamento, tramite un apposito convogliatore, viene raccolta in una bacinella posta nella parte posteriore sopra il compressore dell'apparecchiatura, da dove evapora.

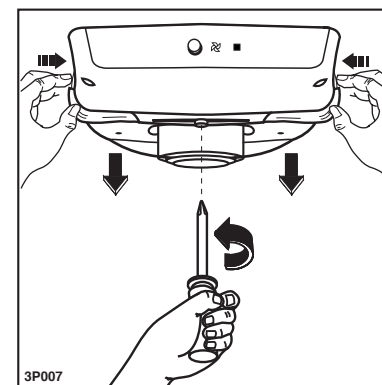
Si raccomanda di pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento, posto nella parte centrale dell'apposito convogliatore dello scomparto frigorifero, utilizzando l'apposito «pulitore» che si trova nel foro, per evitare che l'acqua di sbrinamento cada sui cibi.

Nello scomparto congelante la brina deve essere eliminata ogniqualvolta si è formato uno spessore di 4 mm circa, utilizzando l'apposita paletta raschiabrina fornita con l'apparecchiatura. Qualora si formasse uno spesso strato di ghiaccio, sarà necessario effettuare un completo sbrinamento, procedendo come segue:

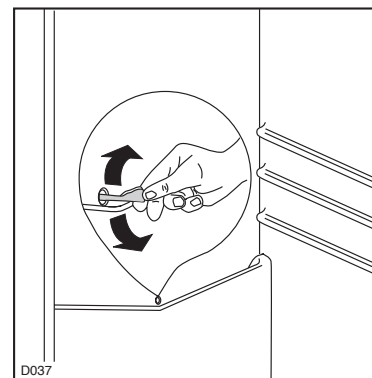
- staccare la spina dalla presa di corrente o porre la manopola del termostato (G) in posizione «O»;

Periodi di inattività

Durante i periodi in cui l'apparecchiatura non è in funzione osservare le seguenti precauzioni: staccare la spina dalla presa di corrente; togliere tutti gli alimenti; sbrinare e pulire l'interno e tutti gli accessori; lasciare le porte socchiuse per facilitare la circolazione di aria all'interno in modo da evitare la formazione di odori sgradevoli.



3P007



D037